(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 04.09.2002 Patentblatt 2002/36

(51) Int CI.7: B32B 27/36

(21) Anmeldenummer: 02003128.2

(22) Anmeldetag: 14.02.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 26.02.2001 DE 10109216

(71) Anmelder: Mitsubishi Polyester Film GmbH 65203 Wiesbaden (DE)

(72) Erfinder:

 Pfeiffer, Herbert, Dr. Prof. 55126 Mainz (DE)

- Müller-Roosen, Martin, Dr. 55128 Mainz (DE)
- Hilkert, Gottfried, Dr.
 55291 Saulhelm (DE)
- (74) Vertreter: Schweitzer, Klaus, Dr. et al Patentanwaltskanzlei Zounek, Industriepark Kalle-Albert, Gebäude H391 Rheingaustrasse 190-196 65174 Wiesbaden (DE)

(54) Mehrschichtige transparente, biaxial orientierte Polyesterfolie

(57) Die Erfindung betrifft eine transparente, biaxial orientierte Polyesterfolie bestehend aus mindestens einer Basisschicht (B), die mindestens 80 Gew.-% thermoplastischen Polyester enthält und mindestens einer auf dieser Basisschicht (B) aufgebrachten transparenten, hochglänzenden Deckschicht (A). Die erfindungsgemäße Deckschicht (A) enthält ein spezielles Pigmentsystem, das für eine verbesserte Wicklung der Folie sorgt und zu einer hochtransparenten Folie mit einer

hochglänzenden Oberfläche (A) führt. Die Erfindung betrifft weiterhin ein Verfahren für die Herstellung der Folie und ihre Verwendung als Verpackungsfolie, insbesondere für die Metallisierung oder die keramische Beschichtung, und für Anwendungen im industriellen Sektor, z.B. als Substrat für Prägefolien, und insbesondere ihren Einsatz auf schnelllaufenden Verpackungsmaschinen.

BEST AVAILABLE COPY

Beschreibung

30

35

40

50

55

[0001] Die Erfindung betrifft eine transparente, biaxial orientierte Polyesterfolie aus mindestens einer Basisschicht (B), die mindestens 80 Gew.-% thermoplastischen Polyester enthält, und mindestens einer auf dieser Basisschicht (B) aufgebrachten transparenten Deckschicht (A). Die Erfindung betrifft weiterhin ein Verfahren für die Herstellung der Folie und ihre Verwendung.

[0002] Die Deckschicht (A) enthält ein spezielles Pigmentsystem, welches für eine verbesserte Wicklung der Folie sorgt und zu einer hochtransparenten Folie mit hochglänzender Oberfläche (A) führt. Die Folie ist für die Verwendung als Verpackungsfolie (insbesondere für die Metallisierung oder die keramische Beschichtung) und für Anwendungen im industriellen Sektor (z.B. als Substrat für Prägefolien) sehr gut geeignet.

[0003] Die Verpackungsindustrie hat einen hohen Bedarf an hochtransparenten und hochglänzenden Kunstofffolien, wie z.B. biaxial orientierten Polypropylen- oder biaxial orientierten Polyesterfolien. Solche hochtransparenten und hochglänzenden Folien zeichnen sich durch ein charakteristisches optisches Erscheinungsbild aus und verleihen dadurch z.B. der Verpackung ein besonderes attraktives und damit werbewirksames Aussehen. Problematisch an Folien, bei denen hohe Ansprüche an die Folienoptik gestellt werden, ist u.a. ihre Wickelbarkeit. Sie genügt nicht immer den gestellten Erfordernissen, insbesondere dann, wenn die Maschinenrollen zu breiten Kundenrollen mit großer Lauflänge verarbeitet werden.

[0004] Im Stand der Technik wird dargestellt, wie die optischen Eigenschaften, insbesondere der Glanz und die Trübung, biaxial orientierter Polyesterfolien verbessert werden können.

[0005] In der EP-A-0 347 646 wird eine biaxial orientierte Polyesterfolie beschrieben, die mindestens eine Deckschicht (A) aufweist, die einen Füllstoff in einer Konzentration von 0,5 bis 50 % enthält, wobei der Durchmesser dieses Füllstoffes in einem bestimmten Verhältnis zur Schichtdicke der Deckschicht steht. Weiterhin weist die Deckschicht eine bestimmte Dicke und einen bestimmten Kristallisationsgrad auf, der mit Hilfe der Raman-Spektroskopie ermittelt wird. Auf Grund der Topographie der Deckschicht A eignet sich die Folie insbesondere für magnetische Aufzeichnungsbänder. Über die Transparenz der Folie und den erzielten Glanz der Deckschicht A gibt die Schrift keine Auskunft. Eine nach der EP-A-0 347 646, Beispiel 1, hergestellte Folie hatte nicht die gewünschte Transparenz und nicht die gewünschte glänzende Oberfläche. Der Glanz dieser Oberfläche und die Trübung der Folie liegt außerhalb dem in dieser Schrift beanspruchten Bereich.

[0006] In der EP-A-0 514 129 wird eine transparente Mehrschichtfolie beschrieben, die ein Primärschicht-Substrat aus Polymermaterial umfasst, welches mindestens auf einer seiner Oberflächen eine Sekundärschicht aus Polymermaterial besitzt, die Glasperlen und Siliciumdioxidpartikeln in bestimmten Konzentrationen und in bestimmten Größenverteilungen aufweist. Die Sekundärschicht kann auf einer bzw. auf beiden Seiten des Primärschicht-Substrates angeordnet sein. Mit der Folie werden die Trübung und die Verarbeitungseigenschaften verbessert, eine Lehre zur Verbesserung des Glanzes und der Wickelbarkeit der Folie vermittelt die Schrift jedoch nicht.

[0007] In der EP-A-0 604 057 wird eine transparente Mehrschichtfolie beschrieben, die ein Primärschicht-Substrat aus Polymermaterial umfasst, das im wesentlichen frei ist von Füllern, welches mindestens auf einer seiner Oberflächen eine Sekundärschicht aus Polymermaterial besitzt, die als Füller Silikon-Harz in einer Konzentration von 100 bis 1000 ppm enthält, der einen mittleren Partikeldurchmesser von 1,5 bis 12,5 µm aufweist. Nachteilig an den Silikon Partikeln ist, dass diese vergleichsweise teuer sind und für den Verpackungsmarkt keine akzeptable Lösung darstellen. Außerdern neigen Folien, die mit solchen Pigmenten ausgerüstet sind, beim Wickeln zum Teleskopieren. Ebenfalls finden sich auch in dieser Schrift keinerlei Hinweise darauf, wie die Topographie einer solchen Folie für die gleichzeitige Verbesserung von Glanz und Wickelbarkeit eingestellt werden soll.

[0008] Die DE-A-16 94 404 beschreibt einen Schichtstoff mit einer Mehrzahl von Schichten eines orientierten kristallisierbaren thermoplastischen Filmes, worin mindestens eine der äußeren Schichten einen Zusatz enthält. Die Zusätze sind übliche inerte anorganische oder organische Partikel, die im Falle von inerten Partikeln wie SiO₂ in einer Konzentration von 1 bis 25 Gew.-% den äußeren Schichten zugegeben werden. Die Teilchengröße beträgt dabei 2 bis 20 µm. Die Schichtstoffe können z.B. für dekorative Zwecke mit Aluminium metallisiert oder für Magnetbänder verwendet werden. Mit der Lehre dieser Schrift können zwar die Verarbeitungseigenschaften der Folie verbessert werden, eine Lehre zur Verbesserung des Glanzes und der Wickelbarkeit der Folie vermittelt die Schrift jedoch nicht.

[0009] Die EP-B-0 061 769 beschreibt ein magnetisches Aufzeichnungsmedium, das aus einer biaxial orientierten Polyesterfolie und einer dünnen magnetischen metallischen Schicht auf der Oberfläche A der Polyesterfolie zusammengesetzt ist. Gegebenenfalls ist auf der anderen Oberfläche B der Polyesterfolie noch eine Schmiermittelschicht vorhanden. Die Folie ist dadurch gekennzeichnet, dass die beschichtete Oberfläche A

- a) eine mittlere Rauigkeit Ra (Gipfel-Tal-Wert) von nicht mehr als 5 nm (60 nm) hat,
- b) die Zahl der Vorsprünge mit einer Höhe von 0,27 bis 0,54 μm 0 bis 0,2/mm² ist und
- c) frei ist von Vorsprüngen mit einer Höhe von größer als 0,54 μm.

[0010] Nachteilig an der Folie ist, dass die Oberfläche A zum Verblocken neigt, so dass eine gute Verarbeitung der Folie nicht gegeben ist. Eine Lehre zur Verbesserung des Glanzes, der Trübung und der Wickelbarkeit der Folie wird in der Schrift nicht aufgezeigt.

[0011] Die EP-B-0 088 635 beschreibt eine koextrudierte biaxial orientierte Polyesterfolie mit wenigstens zwei Schichten, von denen eine Schicht A aus thermoplastischem Harz besteht, und einer Schicht B, die thermoplastisches Harz und feine Teilchen enthält. Die Folie ist dadurch gekennzeichnet, dass die Oberflächenrauigkeit R_a der äußeren Oberfläche der Schicht A kleiner als 5 nm ist und die äußere Oberfläche der Schicht B entweder

- i) eine Oberfläche mit einer Oberflächenrauigkeit R_a von 5 bis 40 nm ist und eine Vielzahl von Vertiefungen und eine Vielzahl von Vorsprüngen aufweist, die in einer bestimmten Anordnung angeordnet sind oder ii eine Oberfläche ist, die auf einer ebenen Fläche gebildete Vorsprünge aufweist und deren Oberfläche mit einer Schicht C bedeckt ist, die aus einem Schmiermittel besteht und eine Oberflächenrauigkeit R_a von 5 bis 40 nm aufweist.
- 15 [0012] Nachteilig an der Folieoberfläche A ist, dass sie gegen sich selbst und gegenüber bestimmten anderen Oberflächen (z.B. Gurmmiwalzen) blockt. Die Folie lässt sich nicht wirtschaftlich verarbeiten, insbesondere beim Metallisieren im Vakuum neigt die Folie infolge der hohen Blockneigung zu Abrissen, was mit großem wirtschaftlichen Schaden verbunden sein kann. Die Folie ist im Sinne der zu lösenden Aufgabe nicht geeignet. Außerdem ist die Trübung der Folie verbesserungsbedürftig.
- 20 [0013] Die EP-B-0 502 745 beschreibt eine koextrudierte blaxial orientierte Polyesterfolie mit wenigstens drei Schichten, von denen eine äußere Schicht A
 - a) anorganische Teilchen mit einer mittleren Primärteilchengröße D im Bereich von 1 bis 100 nm enthält, die der Gleichung D<T<200 D genügt, worin T die-Dicke der Schicht A ist,
 - b) Teilchen B mit einer mittleren Primärteilchengröße D1 im Bereich von 0,3 bis 2 µm enthält und einer Primärteilchen-Größenverteilung mit einer relativen Standardardabweichung von höchstens 0,6 und
 - c) wobei die mittlere Primärteilchengröße D der Teilchen A geringer ist als die mittlere Primärteilchengröße D1 der Teilchen B ist.
- 30 [0014] Durch Anwendung der Lehre dieser Schrift wird insbesondere das Verarbeitungsverhalten der Folie verbessert. Eine Lehre zur Verbesserung des Glanzes, der Trübung und der Wickelbarkeit der Folie wird in der Schrift nicht aufgezeigt.
 - [0015] Aufgabe der vorliegenden Erfindung war es nun, eine koextrudierte, biaxial orientierte Polyesterfolie zur Verfügung zu stellen, die sich durch sehr gute optische Eigenschaften auszeichnet und insbesondere einen sehr hohen Glanz und eine sehr niedrige Trübung aufwelst. Weiterhin soll die Folie sehr gut wickelbar sein, insbesondere dann, wenn die Maschinenrolle zu breiten Kundenrollen mit großer Lauflänge verarbeitet wird. Außerdem soll sich die Folie durch eine sehr gute Herstellbarkeit und Verarbeitbarkeit auszeichnen und nach der Metallisierung oder nach der Beschichtung mit oxydischen Materialien eine gute Sauerstoffbarriere aufweisen. Zusammengefasst bestand die Aufgabe darin, eine Folie mit folgender Merkmalkombination zur Verfügung zu stellen:
 - hoher Glanz

10

25

45

- geringe Trübung
- gute Wickelung
- geringe Sauerstoffpermeation der Folie nach Metallisierung oder nach Beschichtung mit oxydischen Materialien
- geringe Reibungskoeffizienten.

[0016] Der Glanz der Folie soll größer als 170 und die Trübung niedriger als 2,5 % sein. Die Folie soll sehr gut wickelbar sein, was insbesondere heißt, dass die aus einer Maschinenrolle hergestellten Kundenrollen so gut wie keine Längsrillen aufweisen. Dies insbesondere dann, wenn es sich um breite Kundenrollen mit großer Lauflänge handelt. Durch die metallisierte Folie sollen weniger als 1,0 cm³ Sauerstoff pro Quadratmeter und pro Tag diffundieren, wenn Luft mit einem Druck von 1 bar darauf lastet. Die Folie soll den bekannten Verpackungsfolien dieser Art in den übrigen Eigenschaften mindestens gleichwertig sein. Sie soll sich zudem einfach und preiswert herstellen lassen, sowie auf den herkömmlichen Maschinen sehr gut verarbeiten lassen. Der Reibungskoeffizient auf beiden Oberflächen soll kleiner als 0,6 sein.

[0017] Bei der Herstellung der Folie soll weiterhin gewährleistet sein, dass bei der Folienherstellung anfallendes Verschnittmaterial als Regenerat in einer Menge von bis zu 60 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Folie, wieder zu dem Herstellprozess zurückgeführt werden kann, ohne dass dabei die physikalischen und optischen Eigenschaften der Folie nennenswert negativ beeinflusst werden.

[0018] Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Bereitstellung einertransparenten, biaxial orientierten Polyesterfolie aus mindestens einer Basisschicht (B), die mindestens 80 Gew.-% thermoplastischen Polyester enthält, und mindestens einer transparenten, hochglänzenden Deckschicht (A) gelöst, wobei die transparente Deckschicht (A) ein Pigmentsystem in einer Menge im Bereich von 0,05 bis 0,5 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Deckschicht (A), enthält, das folgende Merkmale besitzt,

a) der mittlere Korndurchmesser (d₅₀-Wert) liegt im Bereich von 1,5 bis 5 μm

- b) die Streuung der Verteilung der Korngröße, ausgedrückt durch den SPAN 98, ist kleiner als 1,9.
- 10 [0019] Die Unteransprüche geben bevorzugte Ausführungsformen der Erfindung an, die nachstehend n\u00e4her erl\u00e4utert werden.
 - [0020] Erfindungsgemäß ist die Folie zumindest zweischichtig und umfasst dann als Schichten die Basisschicht (B) und die glänzende Deckschicht (A).
 - [0021] Die Basisschicht (B) der Folie enthält bevorzugt mindestens 90 Gew.-% thermoplastischen Polyester. Dafür geeignet sind Polyester aus Ethylenglykol und Terephthalsäure (= Polyethylenterephthalat, PET), aus Ethylenglykol und Naphthalin-2,6-dicarbonsäure (= Polyethylen-2,6-naphthalat, PEN), aus 1,4-Bis-hydroximethylcyclohexan und Terephthalsäure [= Poly(1,4-cyclohexandimethylenterephthalat), PCDT] sowie aus Ethylenglykol, Naphthalin-2,6-dicarbonsäure und Biphenyl-4,4'dicarbonsäure (= Polyethylen-2,6-naphthalatbibenzoat, PENBB). Besonders bevorzugt sind Polyester, die zu mindestens 90 Mol-%, bevorzugt mindestens 95 Mol-%, aus Ethylenglykol- und Terephthalsäure-Einheiten oder aus Ethylenglykol- und Naphthalin-2,6-dicarbonsäure-Einheiten bestehen. In einer ganz bevorzugten Ausführungsform besteht die Basisschicht aus Polyethylenterphthalat-Homopolymer. Die restlichen Monomereinheiten stammen aus anderen aliphatischen, cycloaliphatischen oder aromatischen Diolen bzw. Dicarbonsäuren.
 - [0022] Geeignete andere aliphatische Diole sind beispielsweise Diethylenglykol, Triethylenglykol, aliphatische Glykole der aligemeinen Formel HO-(CH₂)_n-OH, wobei n eine ganze Zahl von 3 bis 6 darstellt (insbesondere Propan-1,3-diol, Butan-1,4-diol, Pentan-1,5-diol und Hexan-1,6-diol) oder verzweigte aliphatische Glykole mit bis zu 6 Kohlenstoff-Atomen. Von den cycloaliphatischen Diolen sind Cyclohexandiole (insbesondere Cyclohexan-1,4-diol) zu nennen. Geeignete andere aromatische Diole entsprechen beispielsweise der Formel HO-C₆H₄-X-C₆H₄-OH, wobei X für -CH₂-, -C(CH₃)₂-, -C(CF₃)₂-, -O-, -S- oder -SO₂- steht. Daneben sind auch Bisphenole der Formel HO-C₆H₄-C₆H₄-OH gut geeignet.
- 30 [0023] Andere aromatische Dicarbonsäuren sind bevorzugt Benzoldicarbonsäuren, Naphtalindicarbonsäuren, beispielsweise Naphthalin-1,4- oder 1,6-dicarbonsäure, Biphenyl-x,x'-dicarbonsäuren, insbesondere Biphenyl-4,4'-dicarbonsäure, Diphenylacetylen-x,x'-dicarbonsäuren, insbesondere Diphenylacetylen-4,4'-dicarbonsäure, oder Stilben-x, x'-dicarbonsäuren. Von den cycloaliphatischen Dicarbonsäuren sind Cyclohexandicarbonsäuren, insbesondere Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure, zu nennen. Von den aliphatischen Dicarbonsäuren sind die (C₃ bis C₁₉) Alkandisäuren besonders geeignet, wobei der Alkanteil geradkettig oder verzweigt sein kann.
 - [0024] Die Herstellung der Polyester kann z.B. nach dem Umesterungsverfahren erfolgen. Dabei geht man von Dicarbonsäureestem und Diolen aus, die mit den üblichen Umesterungskatalysatoren, wie Zink-, Calcium-, Lithium-, Magnesium- und Mangan-Salzen, umgesetzt werden. Die Zwischenprodukte werden dann in Gegenwart allgemein üblicher Polykondensationskatalysatoren, wie Antimontrioxid oder Titan-Salzen, polykondensiert. Die Herstellung kann ebenso gut nach dem Direktveresterungsverfahren in Gegenwart von Polykondensationskatalysatoren erfolgen. Dabei geht man direkt von den Dicarbonsäuren und den Diolen aus.
 - [0025] Für die Deckschicht (A) oder weitere Deckschichten können prinzipiell die gleichen Polymeren verwendet werden, wie für die Basisschicht (B). Daneben können in den Deckschichten aber auch andere Materialien enthalten sein, wobei dann die Deckschichten bevorzugt aus einem Gemisch von Polymeren, einem Copolymeren oder einem Homopolymeren besteht, welches Ethylen-isophthalat-Einheiten und/oder Ethylen-2,6-naphthalat-Einheiten und/oder Ethylen-terephthalat-Einheiten enthalten. Bis zu 10 Moi-% der Polymere können aus weitere Comonomeren bestehen
 - [0026] Zur Erzielung des gewünschten hohen Glanzes enthält die Deckschicht (A) zumindest das erfindungsgemäße Pigmentsystem in einer wirksamen Menge im Bereich von 0,05 bis 0,5 Gew.- %, bezogen auf das Gewicht der Deckschicht (A). In der bevorzugten Ausführungsform der Folie gemäß der vorliegenden Erfindung liegt die Pigmentkonzentration im Bereich von 0,055 bis 0,45 Gew.-%, besonders bevorzugt von 0,06 bis 0,4 Gew.-%.
 - [0027] Typische Pigmentsysteme sind anorganische und/oder organische Partikeln, beispielsweise Calciumcarbonat, amorphe Kieselsäure, Talk, Magnesiumcarbonat, Bariumcarbonat, Calciumsulfat, Bariumsulfat, Lithiumphosphat, Calciumphosphat, Magnesiumphosphat, Aluminiumoxid, Lithiumfluorid, Calcium-, Barium-, Zink- oder Mangan-Salze der eingesetzten Dicarbonsäuren, Ruß, Titandioxid, Kaolin oder vernetzte Polymerpartikel, z.B. Polystyrol- oder Acrylat-Partikel.
 - [0028] Daneben können auch Mischungen von zwei und mehreren verschiedenen Pigmentsystemen oder Mischungen von Pigmentsystemen in gleicher Zusammensetzung, aber unterschiedlicher Partikelgröße gewählt werden. Die

Partikeln können den Polymeren der einzelnen Schichten der Folie in den jeweils vorteilhaften Konzentrationen, z. B. Ander Schichten der Folie in den jeweils vorteilhaften Konzentrationen, z. B. Ander Schichten der Schichten der Folie in den jeweils vorteilhaften Konzentrationen, z. B. Ander Schichten der Folie in den jeweils vorteilhaften Konzentrationen, z. B. Ander Schichten der Folie in den jeweils vorteilhaften Konzentrationen, z. B. Ander Schichten der Folie in den jeweils vorteilhaften Konzentrationen, z. B. Ander Schichten der Folie in den jeweils vorteilhaften Konzentrationen, z. B. Ander Schichten der Folie in den jeweils vorteilhaften Konzentrationen, z. B. Ander Schichten der Folie in den jeweils vorteilhaften Konzentrationen, z. B. Ander Schichten der Folie in den jeweils vorteilhaften Konzentrationen, z. B. Ander Schichten der Folie in den jeweils vorteilhaften Konzentrationen, z. B. Ander Schichten der Folie in den jeweils vorteilhaften Konzentrationen, z. B. Ander Schichten der Folie in den jeweils vorteilhaften Konzentrationen der Folie in den jeweils vorteilhaften kannen der Folie in den jeweils vorteilhaften kannen der Folie in den jeweils vorteilhaften der Folie in den jeweils vorte

[0029] Die Deckschicht (A) wird zur Erzielung des gewünschten hohen Glanzes und der hohen Transparenz vergleichsweise wenig mit inerten Partikeln gefüllt. Die Konzentration der inerten Partikeln in der Deckschicht (A) liegt in der bevorzugten Ausführungsform zwischen 0,055 und 0,45 Gew.-%, in der besonders bevorzugten Ausführungsform zwischen 0,06 und 0,4 Gew.-%, und richtet sich im Wesentlichen nach den zu erzielenden optischen Eigenschaften und den Laufeigenschaften der Folie.

[0030] Ist die Konzentration der Partikeln größer als das vorgeschriebene Maß, so werden die gewünschten optischen Eigenschaften (hohe Transparenz und hoher Glanz) nicht mehr erreicht. Die Folie wird trüb und die Oberfläche stumpf (matt). Ist andererseits die Konzentration der Partikel kleiner als das vorgeschriebene Maß, dann geht dies zu Lasten der Laufeigenschaften bzw. der Verarbeitungseigenschaften der Folie. Die Oberfläche der Folie neigt zum Verblocken, wodurch eine gute Verarbeitbarkeit, insbesondere auf schnelllaufenden Maschinen, nicht mehr gewährleistet ist.

[0031] Bevorzugte Partikeln sind SiO₂ in kolloidaler und in kettenartiger Form. Diese Partikeln werden sehr gut in die Polymermatrix eingebunden.

15

20

30

35

[0032] Es wurde gefunden, dass der Korndurchmesser und die Streuung (Streubreite) des Durchmessers des verwendeten Pigmentsystems den Glanz, die Trübung und insbesondere die Wickelbarkeit der Folie beeinflussen. Es wurde gefunden, dass eine geringere Streuung des mittleren Durchmessers eine gleichmäßigere Luftschichtdicke zwischen den Folienlagen bewirkt und damit eine geringere Tendenz zum Blocken der Folienlagen gegeneinander bzw. eine bessere Wickelbarkeit bewirkt.

[0033] Zur Erzielung einer möglichst niedrigen Trübung, eines möglichst hohen Glanzes und zur Erzielung einer guten Wickelbarkeit enthält die Deckschicht (A) der Folie gemäß der vorliegenden Erfindung ein Pigmentsystem, bei dem der mittlere Durchmesser (der d₅₀-Wert) im Bereich von 1,5 bis 5,0 µm liegt und die Streuung (ausgedrückt durch den SPAN 98) kleiner als 1,9 ist.

[0034] In der bevorzugten Ausführungsform enthält die Deckschicht (A) der Folie gemäß der vorliegenden Erfindung ein Pigmentsystem, bei dem der mittlere Durchmesser im Bereich von 1,6 bis 4,9 µm liegt und die Streuung kleiner als 1,8 ist. In der besonders bevorzugten Ausführungsform enthält die Deckschicht (A) der Folie gemäß der vorliegenden Erfindung ein Pigmentsystem, bei dem der mittlere Durchmesser im Bereich von 1,7 bis 4,8 µm liegt und die Streuung kleiner als 1,7 ist.

[0035] Enthält die Deckschicht (A) der Folie dagegen ein Pigmentsystem, bei dem der mittlere Durchmesser und die Streuung außerhalb des erfindungsgemäßen Bereiches liegen, so wirkt sich dies insbesondere negativ auf die Wickelbarkeit der Folie aus. Auch kann hierdurch ebenfalls die Transparenz und der Glanz der Folie negativ beeinflusst werden.

[0036] Enthält die Deckschicht (A) der Folie ein Pigmentsystem, bei dem der mittlere Durchmesser größer als 5,0 µm und die Streuung größer als 1,9 sind, so wird insbesondere die Wickelbarkeit der Folie negativ beeinflusst. Es tritt bei diesen Folien eine verstärkte Neigung zum Verblocken der Folienlagen gegeneinander auf. Die aus der Maschinenrolle hergestellten Kundenrollen neigen eher zur Bildung von Längsrillen, wie sie in Flgur 1 dargestellt sind, in der eine (oder mehrere) über den Umfang der Rolle deutlich sichtbare Rille(n) sichtbar werden, die sich im Vergleich zur Umgebung leicht eindrücken lässt(lassen). Diese Rillen schränken die Verarbeitbarkeit und die Verwendung der Folie deutlich ein. Die in die Folien (teilweise irreversibel) eingeprägten Längsrillen werden nämlich bei/nach der Weiterverarbeitung (z.B. Metallisierung, Bedruckung, Prägefolienanwendung) im Produkt sichtbar und beeinträchtigen als optisch/mechanischer Defekt die Verwendbarkeit der Folie. Insbesondere breite Rollen (über 1,5 m) und Rollen, die eine große Lauflänge aufweisen (größer 24 000 m), neigen stark zur Ausbildung von solchen Längsrillen. Weiterhin hat sich herausgestellt, dass Folien mit dem vorgenannten, im Sinne der Erfindung ungünstigen Pigmentsystem, verstärkt zum Verlust an Transparenz und zu einem verringerten Glanz neigen.

[0037] Enthält die Deckschicht (A) der Folie dagegen ein Pigmentsystem, bei dem der mittlere Durchmesser kleiner als 1,5 µm und die Streuung größer als 1,9 sind, so kann sich dies ebenfalls in einer verschlechterten Wickelung und in verschlechterten optischen Eigenschaften bemerkbar machen. Durch die Vielzahl an kleinen Pigmenten (breite Verteilung des Pigmentsystems und kleiner Partikeldurchmesser) werden in der Folie eine Vielzahl von Streuzentren gebildet, die nicht nur die Transparenz sondern auch den Glanz der Folie verringern. Weiterhin wird auch in diesem Fall die Wickelbarkeit der Rolle verschlechtert und zwar in dem Maße, wie zuvor beschrieben. Zudem ist bei diesen Folien die Neigung zum Teleskopieren bzw. Verlaufen der Rollen sehr stark ausgeprägt.

[0038] Die glänzend scheinende Deckschicht (A) wird in einer günstigen Ausführungsform durch die folgenden weiteren Parameter beschrieben

a) die Rauigkeit der Folie, ausgedrückt durch ihren R_a-Wert, liegt im Bereich von 30 bis 150 nm, bevorzugt 35 bis 140 nm, besonders bevorzugt 40 bis 130 nm. Kleinere Rauigkeitswerte als 30 nm wirken sich bei dem beanspruch-

ten Pigmentsystem negativ auf die Laufeigenschaften aus; und größere Werte als 130 nm beeinträchtigen die optischen Eigenschaften der Folie.

b) Der Messwert der Oberflächengasströmung liegt im Bereich von 4 bis 200 s, bevorzugt im Bereich von 5 bis 180 s. Bei Werten oberhalb von 200 wird die Wickelbarkeit der Folie negativ beeinflusst.

[0039] Die Basisschicht (B) kann ebenfalls zusätzlich übliche Additive, wie beispielsweise Stabilisatoren und/oder Pigmente (=Füller) enthalten. Als Stabilisatoren werden vorteilhaft beispielsweise Phosphorverbindungen, wie Phosphorsäure oder Phosphorsäureester, eingesetzt.

5

20

30

[0040] Typische Pigmente (Füller) für die Basisschicht (B) sind wie für die Deckschicht(en) angegebene anorganische und/oder organische Partikeln, beispielsweise Calciumcarbonat, amorphe Kieselsäure, Talk, Magnesiumcarbonat, Bariumcarbonat, Calciumsulfat, Bariumsulfat, Lithiumphosphat, Calciumphosphat, Magnesiumphosphat, Aluminiumoxid, LiF, Calcium-, Barium-, Zink- oder Mangan-Salze der eingesetzten Dicarbonsäuren, Ruß, Titandioxid, Kaolin oder vernetzte Polystyrol- oder Acrylat-Partikel.

[0041] In einer besonders vorteilhaften Ausführungsform enthält die Basisschicht (B) nur die über das Regenerat eingebrachten Pigmente. Hierdurch wird eine Folie mit besonders niedriger Trübung hergestellt.

[0042] In einer vorteilhaften Verwendungsform besteht die Folie aus drei Schichten, der Basisschicht (B) und beidseitig auf dieser Basisschicht aufgebrachten Deckschichten (A) und (C), wobei die Deckschicht (A) hochglänzend ist und die erfindungsgemäße Menge an Pigmentsystem enthält. In einer besonders vorteilhaften Verwendungsform ist die dreischichtige Folie symmetrisch aufgebaut und besteht aus der Basisschicht (B) und beidseitig auf dieser Basisschicht (B) aufgebrachten Deckschichten (A) und (C), wobei die Deckschichten (A) und (C) hochglänzend sind und das erfindungsgemäße Pigmentsystem enthalten.

[0043] Zwischen der Basisschicht (B) und den Deckschichten kann sich gegebenenfalls noch eine Zwischenschicht befinden. Diese kann wiederum aus den für die Basisschicht (B) beschriebenen Polymeren bestehen. In einer besonders bevorzugten Ausführungsform besteht die Zwischenschicht aus dem für die Basisschicht (B) verwendeten Polyester. Die Zwischenschicht kann auch die beschriebenen üblichen Additive enthalten. Die Dicke der Zwischenschicht ist im allgemeinen größer als 0,3 μm und liegt vorzugsweise im Bereich von 0,5 bis 15 μm, insbesondere im Bereich von 1,0 bis 10 μm, besonders bevorzugt im Bereich von 1,0 bis 5 μm.

[0044] Bei der besonders vorteilhaften dreischichtigen Ausführungsform der erfindungsgemäßen Folie liegt die Dicke der Deckschichten (A) und (C) im allgemeinen im Bereich von 0,1 bis 5,0 μm, bevorzugt im Bereich von 0,2 bis 4,5 μm, besonders bevorzugt im Bereich von 0,3 bis 4,0 μm, wobei die Deckschichten (A) und (C) gleich oder verschieden dick sein können.

[0045] Die Gesamtdicke der erfindungsgemäßen Polyesterfolie kann innerhalb bestimmter Grenzen variieren. Sie beträgt 3 bis 80 μm, insbesondere 4 bis 50 μm, vorzugsweise 5 bis 30 μm, wobei die Basisschicht (B) einen Anteil von vorzugsweise 5 bis 97 % an der Gesamtdicke hat.

[0046] Die Polymeren für die Basisschicht (B) und die beiden Deckschichten (A) und (C) werden zur Herstellung der Folie drei Extrudern zugeführt. Etwa vorhandene Fremdkörper oder Verunreinigungen lassen sich aus der Polymerschmelze vor der Extrusion durch geeignete Filter entfernen. Die Schmelzen werden dann in einer Mehrschichtdüse zu flachen Schmelzefilmen ausgeformt und übereinander geschichtet. Anschließend wird der Mehrschichtfilm mit Hilfe einer Kühlwalze und gegebenenfalls weiteren Walzen abgezogen und verfestigt.

40 [0047] Die Erfindung betrifft auch ein Verfahren zur Herstellung der erfindungsgemäßen Polyesterfolie nach dem aus der Literatur bekannten Koextrusionsverfahren.

[0048] Im Rahmen dieses Verfahrens wird so vorgegangen, dass die den einzelnen Schichten (A), (B) und ggf. (C) der Folie entsprechenden Schmelzen durch eine Flachdüse koextrudiert werden, die so erhaltene Folie zur Verfestigung auf einer oder mehreren Walze/n abgezogen wird, die Folie anschließend biaxial gestreckt (orientiert), die biaxial gestreckte Folie thermofixiert und gegebenenfalls an der zur Behandlung vorgesehenen Oberflächenschicht noch corona- oder flammbehandelt und dann aufgewickelt wird.

[0049] Die biaxiale Streckung (Orientierung) wird im allgemeinen aufeinander folgend durchgeführt, wobei die aufeinander folgende biaxiale Streckung, bei der zuerst längs (in Maschinenrichtung) und dann quer (senkrecht zur Maschinenrichtung) gestreckt wird, bevorzugt ist.

[0050] Zunächst wird, wie beim Koextrusionsverfahren üblich, das Polymere bzw. die Polymermischungen für die einzelnen Schichten in einem Extruder komprimiert und verflüssigt, wobei die gegebenenfalls als Zusätze vorgesehenen Additive bereits im Polymer bzw. in der Polymermischung enthalten sein können. Die Schmelzen werden dann gleichzeitig durch eine Flachdüse (Breitschlitzdüse) gepresst, und die ausgepresste mehrschichtige Schmelze wird auf einer oder mehreren Abzugswalzen abgezogen, wobei die Schmelze abkühlt und sich zu einer Vorfolie verfestigt. [0051] Die biaxiale Streckung wird im allgemeinen sequentiell durchgeführt. Dabei wird die Vorfolie vorzugsweise zuerst in Längsrichtung (d.h. in Maschinenrichtung, = MD-Richtung) und anschließend in Querrichtung (d.h. senkrecht zur Maschinenrichtung, = TD-Richtung) gestreckt. Dies führt zu einer räumlichen Ausrichtung (Orientierung) der Po-

lymerketten. Das Strecken in Längsrichtung lässt sich mit Hilfe zweier entsprechend dem angestrebten Streckverhältnis

verschieden schnell rotierender Walzen durchführen. Zum Querstrecken benutzt man allgemein einen entsprechenden Kluppenrahmen, in dem die Folie an beiden Rändern eingespannt und dann bei erhöhter Temperatur nach beiden Seiten gezogen wird.

[0052] Die Temperatur, bei der die Streckung durchgeführt wird, kann in einem relativ großen Bereich vanieren und richtet sich nach den gewünschten Eigenschaften der Folie. Im allgemeinen wird die Längsstreckung bei einer Temperatur im Bereich von 80 bis 130 °C und die Querstreckung im Bereich von 90 bis 150 °C durchgeführt. Das Längsstreckverhältnis liegt allgemein im Bereich von 2,5:1 bis 6:1, bevorzugt von 3:1 bis 5,5:1. Das Querstreckverhältnis liegt allgemein im Bereich von 3,0:1 bis 5,0:1, bevorzugt von 3,5:1 bis 4,5:1. Nach dem Längsstrecken und vor der Querstreckung kann man eine oder beide Oberfläche(n) der Folie nach den bekannten Verfahren inline beschichten. Die in-Line-Beschichtung kann beispielsweise zu einer verbesserten Haftung einer Metallschicht oder einer eventuell später aufzubringenden Druckfarbe, aber auch zur Verbesserung des antistatischen Verhaltens oder des Verarbeitungsverhaltens dienen.

[0053] Für die Herstellung einer Folie mit einer guten Sauerstoffbarriere (nach entsprechender Metallisierung oder nach Beschichtung mit keramischen Substanzen), einer verbesserten Wickelung und einer verbesserten Transparenz hat es sich als günstig erwiesen, wenn die planare Orientierung Δp der Folie größer ist als $\Delta p = 0,165$, bevorzugt größer ist als $\Delta p = 0,166$ und ganz bevorzugt größer ist als $\Delta p = 0,166$.

[0054] Es hat sich herausgestellt, dass die wesentlichen Einflussgrößen auf die planare Orientierung Ap die Verfahrensparameter in der Längsstreckung und in der Querstreckung sind, sowie der SV-Wert des verwendeten Rohstoffes. Zu den Verfahrensparametern gehören insbesondere die Streckverhältnisse in Längs- und in Querrichtung (Aun und λ_{TD}), die Strecktemperaturen in Längs- und in Querrichtung (T_{MD} und T_{TD}), die Folienbahngeschwindigkeit und die Art der Streckung, insbesondere diejenige in Längsrichtung der Maschine. Erhält man beispielsweise mit einer Maschine eine planare Orientierung von $\Delta p = 0,163$ mit dem Parametersatz $\lambda_{MD} = 3,7$ und $\lambda_{TD} = 3,8$, die Strecktemperaturen in Längs- und in Querrichtung T_{MD} = 80 bis 123 °C und T_{TD} = 80 bis 126 °C, so erhält man durch Erniedrigung der Längsstrecktemperatur auf T_{MD} = 80 bis 118 °C oder durch Erniedrigung der Querstrecktemperatur auf T_{TD} = 80 bis 122 °C oder durch Erhöhung des Längstreckverhältnisses auf λ_{MD} = 4,5 oder durch Erhöhung des Querstreckverhältnisses hältnisses auf λ_{TD} = 4,0 eine planare Orientierung Δp , die im gewünschten Bereich liegt. Die Folienbahngeschwindigkeit betrug hierbei 370 m/min und der SV-Wert des Materials etwa 730. Die genannten Daten beziehen sich bei der Längsstreckung auf die sogenannte N-TEP Streckung, die sich zusammensetzt aus einem niedrig orientierenden Streckschritt (LOE = Low Orientation Elongation) und einem hoch orientierenden Streckschritt (REP = Rapid Elongation Process). Bei anderen Streckwerken ergeben sich prinzipiell die gleichen Verhältnisse, jedoch können die Zahlenwerte für die jeweiligen Verfahrensparameter geringfügig verschieden sein. Die angegeben Temperaturen beziehen sich bei der Längsstreckung auf die jeweiligen Walzentemperaturen und bei der Querstreckung auf die Folientemperaturen, die mittels IR gemessen wurden.

[0055] Bei der nachfolgenden Thermofixierung wird die Folie über eine Zeitdauer von etwa 0,1 bis 10 s bei einer Temperatur von 150 bis 250 °C gehalten. Anschließend wird die Folie in üblicher Weise aufgewickelt.

[0056] Bevorzugt wird/werden nach der biaxialen Streckung eine oder beide Oberfläche/n der Folie nach einer der bekannten Methoden corona- oder flammbehandelt. Die Behandlungsintensität wird im allgemeinen so eingestellt, dass die resultierende Oberflächenspannung der Folie im Bereich von über 45 mN/m liegt.

[0057] Zur Einstellung weiterer gewünschter Eigenschaften kann die Folie zusätzlich beschichtet werden. Typische Beschichtungen sind haftvermittelnd, antistatisch, schlupfverbessernd oder dehäsiv wirkende Schichten. Es bietet sich an, diese zusätzliche Schichten über In-line-Beschichtung mittels wässriger Dispersionen vor dem Streckschritt in Querrichtung auf die Folie aufzubringen.

[0058] Die erfindungsgemäße Folie zeichnet sich durch hervorragende optische Eigenschaften aus, d.h. durch einen hohen Glanz und eine hohe Transparenz, durch ein sehr gutes Wickelverhalten und durch ein sehr gutes Verarbeitungsverhalten.

[0059] Daneben ist bei der Herstellung der Folie gewährleistet, dass das Verschnittmaterial (Regenerat), das bei der Folienherstellung im Betrieb anfällt, in einer Menge im Bereich von 20 bis 60 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Folie, wieder der Extrusion zugeführt werden kann, ohne dass dabei die physikalischen Eigenschaften der Folienennenswert negativ beeinflusst werden, insbesondere ihr optisches Erscheinungsbild.

[0060] Die Folie eignet sich demnach ganz hervorragend für den Einsatz in der flexiblen Verpackung und zwar insbesondere dort, wo ihre hervorragende Verarbeitbarkeit voll zum Tragen kommt. Dies ist insbesondere ihr Einsatz auf schnelllaufenden Verpackungsmaschinen.

[0061] Die nachstehende Tabelle (Tabelle 1) fasst die wichtigsten erfindungsgemäßen Folieneigenschaften noch einmal auf einen Blick zusammen.

55

50

5

15

20

25

Tabelle 1

	erfindungsgemäßer Bereich	bevorzugt	besonders bevorzugt	Einheit	Messmethode
Glanz, 20°	> 170	> 175	> 180		DIN 67530
COF (Reibung)	< 0,6	< 0,55	< 0,50		DIN 53375
Mittlere Rauhigke	eit R _a 30 bis 150	35 bis 140	40 bis 130	nm	DIN 4768, Cut- off von 0,25 mm
Messwertbereich die Ofl-Gasström		5 bis 180	6 bis 160	sec	intern
weitere Folieneig	enschaften		•	1	*
Trübung	< 2,5	< 2,3	< 2,1	%	ASTM-D 1003-52
Planare Orientier Др (optional)	ung > 0,165	> 0,166	≥ 0,167		intern
Sauerstoffpermer nach Metallisieru von Schicht A	1	< 0,95	< 0,9	cm ³ /(m ² ·d·bar)	DIN 53380

25 [0062] Zur Charakterisierung der Rohstoffe und der Folien wurden im Rahmen der vorliegenden Erfindung die folgenden Messmethoden benutzt:

SV-Wert (standard viscosity)

30 [0063] Die Standardviskosität SV (DCE) wird, angelehnt an DIN 53726, in Dichloressigsäure gemessen.
Die intrinsische Viskosität (IV) berechnet sich wie folgt aus der Standardviskosität

IV (DCE) =
$$6,907 \cdot 10^{-4}$$
 SV (DCE) + $0,063096$

Reibung (COF)

[0064] Die Reibung wurde nach DIN 53 375 bestimmt. Die Gleitreibungszahl wurde 14 Tage nach der Produktion gemessen.

Oberflächenspannung

[0065] Die Oberflächenspannung wurde mittels der so genannten Tintenmethode (DIN 53 364) bestimmt.

45 Trübung

35

[0066] Die Trübung nach Hölz wurde in Anlehnung an ASTM-D 1003-52 bestimmt, wobei jedoch zur Ausnutzung des optimalen Messbereichs an vier überelnander liegenden Folienlagen gemessen und anstelle einer 4°-Lochblende eine 1°-Spaltblende eingesetzt wurde.

Glanz

50

[0067] Der Glanz wurde nach DIN 67 530 bestimmt. Gemessen wurde der Reflektorwert als optische Kenngröße für die Oberfläche einer Folie. Angelehnt an die Normen ASTM-D 523-78 und ISO 2813 wurde der Einstrahlwinkel mit 20° oder 60° eingestellt. Ein Lichtstrahl trifft unter dem eingestellten Einstrahlwinkel auf die ebene Prüffläche und wird von dieser reflektiert bzw. gestreut. Die auf den photoelektronischen Empfänger auffallenden Lichtstrahlen werden als proportionale elektrische Größe angezeigt. Der Messwert ist dimensionslos und muss zusammen mit dem Einstrahlwinkel angegeben werden.

Oberflächengasströmungszeit

10

15

20

25

30

40

[0068] Das Prinzip des Messverfahrens basiert auf der Luftströmung zwischen einer Folienseite und einer glatten Silizium-Wafer-Platte. Die Luft strömt von der Umgebung in einen evakuierten Raum, wobei die Grenzfläche zwischen Folie und Silizium-Wafer-Platte als Strömungswiderstand dient.

[0069] Eine runde Folienprobe wird auf einer Silizium-Wafer-Platte, in deren Mitte eine Bohrung die Verbindung zu dem Rezipienten gewährleistet, gelegt. Der Rezipient wird auf einen Druck kleiner 0,1 mbar evakuiert. Bestimmt wird die Zeit in Sekunden, die die Luft benötigt, um in dem Rezeptienten einen Druckanstieg von 56 mbar zu bewirken. Messbedingungen:

	Messfläche	45,1 cm ²
1	Anpressgewicht	1276 g
1	Lufttemperatur	23 °C
	Luftfeuchte	50 % relative Feuchte
	Gassammelvolumen	1,2 cm ³
	Druckintervall	56 mbar

Bestimmung der planaren Orientierung Ap

[0070] Die Bestimmung der planaren Orientierung erfolgt über die Messung der Brechungsindizes mit dem Abbe-Refraktometer nach der internen Betriebsvorschrift 24. Probenvorbereitung:

Probengröße und Probenlänge	60 bis 100 mm
Probenbreite	entspricht Prismenbreite von 10 mm

[0071] Zur Bestimmung von n_{MD} und n_a (=n_z) muss die zu messende Probe aus der Folie ausgeschnitten werden, bei der die Laufkannte der Probe exakt mit der TD-Richtung übereinstimmen muss. Zur Bestimmung von nm und na (=n_z) muss die zu messende Probe aus der Folie ausgeschnitten werden, bei der die Laufkannte der Probe exakt mit der MD-Richtung übereinstimmen muss. Die Proben sind aus der Mitte der Folienbahn zu entnehmen. Es ist dafür Sorge zu tragen, dass das Abbe-Refraktometer eine Temperatur von 23 °C hat. Auf das vor der Messung gut gesäuberte untere Prisma wird mit Hilfe eines Glasstabes ein wenig Dijodmethan (N=1,745) bzw. Dijodmethan-Bromnaphthalin-Gemisch aufgetragen. Der Brechungsindex des Gemisches muss größer als 1,685 sein. Darauf wird zuerst die in TD-Richtung ausgeschnittene Probe aufgelegt, so dass die gesamte Prismenoberfläche bedeckt ist. Mit Hilfe eines Papiertaschentuches wird nun die Folie fest auf das Prisma aufgebügelt, so dass die Folie fest und glatt aufliegt. Die überflüssige Flüssigkeit muss abgesaugt werden. Danach wird ein wenig von der Messflüssigkeit auf die Folie getropft. Das zweite Prisma wird heruntergeklappt und fest angedrückt. Nun wird mit Hilfe der rechten Rändelschraube die Anzeigeskala soweit gedreht, bis im Bereich 1,62 bis 1,70 ein Übergang von hell auf dunkel im Sichtfenster zu sehen ist. Ist der Übergang von hell auf dunkel nicht scharf, werden mit Hilfe der oberen Rändelschraube die Farben so zusammengeführt, dass nur eine helle und eine dunkle Zone sichtbar ist. Die scharfe Übergangslinie wird mit Hilfe der unteren Rändelschraube in den Kreuzungspunkt der beiden (im Okular) diagonalen Linien gebracht. Der nun in der Messskala angezeigte Wert wird abgelesen und in das Messprotokoll eingetragen. Dies ist der Brechungsindex in Maschinenrichtung n_{MD}. Nun wird die Skala mit der unteren Rändelschraube soweit verdreht, dass der im Okular sichtbare Bereich zwischen 1,49 und 1,50 zu sehen ist.

[0072] Jetzt wird der Brechungsindex in n_a bzw. n_z (in Dickenrichtung der Folie) ermittelt. Damit der nur schwach sichtbare Übergang besser zu sehen ist, wird auf das Okular eine Polarisationsfolie gelegt. Diese ist solange zu drehen, bis der Übergang deutlich zu sehen ist. Es gilt das gleiche wie bei der Bestimmung von n_{MD}. Ist der Übergang von hell auf dunkel nicht scharf (farbig), dann werden mit Hilfe der oberen Rändelschraube die Farben zusammengeführt, so dass ein scharfer Übergang zu sehen ist. Diese scharfe Übergangslinie wird mit Hilfe der unteren Rändelschraube in den Kreuzungspunkt der beiden diagonalen Linien gebracht und den auf der Skala angezeigten Wert abgelesen und in die Tabelle eingetragen.

[0073] Anschließend wird die Probe gedreht und die entsprechenden Brechungsindizes n_{MD} und n_a (= n_z) der anderen Oberflächenseite gemessen und in eine entsprechende Tabelle eingetragen.

[0074] Nach der Bestimmung der Brechungsindizes in MD-Richtung bzw. in Dickenrichtung wird der in MD-Richtung herausgeschnittene Probenstreifen aufgelegt und entsprechend die Brechungsindizes n_{TD} und n_a (= n_z) bestimmt. Der Streifen wird umgedreht und die Werte für die B-Seite gemessen. Die Werte für die A-Seite und die B-Seite werden

zu mittleren Brechungswerten zusammengefasst. Die Orientlerungswerte werden dann aus den Brechungsindizes nach den folgenden Formeln berechnet:

$$\Delta \dot{n} = n_{MD} - n_{TD}$$

$$\Delta p = (n_{MD} + n_{TD})/2 - n_z$$

$$n_{av} = (n_{MD} + n_{TD} + n_z)/3$$

Messung des mittleren Korndurchmessers d₅₀

[0075] Die Bestimmung des mittleren Komdurchmessers d₅₀ wurde mittels Laser auf einem Malvem MasterSizer nach der Standardmethode durchgeführt (andere Messgeräte sind z.B. Horiba LA 500 oder Sympathec Helos, welche das gleiche Messprinzip verwenden). Die Proben wurden dazu in eine Küvette mit Wasser gegeben und diese dann in das Messgerät gestellt. Der Messvorgang läuft automatisch ab und beinhaltet auch die mathematische Bestimmung des d₅₀-Wertes.

[0076] Der d₅₀-Wert wird dabei definitionsgemäß aus der (relativen) Summenkurve der Partikelgrößenverteilung bestimmt: Der Schnittpunkt des 50 % Ordinatenwertes mit der Summenkurve liefert auf der Abszissenachse sofort den gewünschten d₅₀-Wert, wie die in Figur 2 näher verdeutlicht ist.

Messung der SPAN 98

5

10

15

20

25

30

35

55

[0077] Die Bestimmung der SPAN 98 wurde mit dem gleichen Messgerät durchgeführt, wie oben bei der Bestimmung des mittleren Durchmessers d_{50} beschrieben. Die SPAN 98 ist dabei wie folgt definiert:

$$SPAN 98 = \frac{d_{98} - d_{10}}{d_{50}}$$

[0078] Für die Ermittlung von d₉₈ und d₁₀ wird wiederum die (relative) Summenkurve der Partikelgrößenverteilung benutzt. Der Schnittpunkt des 98 % Ordinatenwertes mit der Summenkurve liefert auf der Abszissenachse sofort den gewünschten d₉₈-Wert und der Schnittpunkt des 10 % Ordinatenwertes mit der Summenkurve liefert auf der Abszissenachse sofort den gewünschten d₁₀-Wert, wie dies in Figur 3 näher verdeutlicht ist.

Belspiel 1

[0079] Chips aus Polyethylenterephthalat (hergestellt über das Umesterungsverfahren mit Mn als Umesterungskatalysator, Mn-Konzentration: 100 ppm) wurden bei einer Temperatur von 150 °C auf eine Restfeuchte von unterhalb 100 ppm getrocknet und dem Extruder für die Basisschicht (B) zugeführt.

[0080] Daneben wurden Chips aus einem Polyethylenterephthalat (hergestellt über das Urnesterungsverfahren mit Mn als Urnesterungskatalysator, Mn-Konzentration: 100 ppm) bei einer Temperatur von 150 °C auf eine Restfeuchte von unterhalb 100 ppm getrocknet und mit dem erfindungsgemäßen Füllstoff den Extrudern für die Deckschichten (A) und (C) zugeführt.

[0081] Dann wurde durch Koextrusion und anschließende stufenweise Orientierung in Längs-und Querrichtung eine transparente, dreischichtige Folie mit ABC-Aufbau und einer Gesamtdicke von 12 µm hergestellt. Die Dicke der jeweiligen Deckschichten ist der Tabelle 2 zu entnehmen.

50 [0082] Deckschicht (A), Mischung aus:

90 Gew.-% Polyethylenterephthalat mit einem SV-Wert von 800

10 Gew.-% Masterbatch aus 99 Gew.-% Polyethylenterephthalat und 1,0 Gew.-% Kieselsäurepartikel (@Sylysia 320 von der Fa. Fuji/Japan) mit einem d₅₀-Wert von 2,5 μm und einer SPAN 98 von 1,4.

[0083] Basisschicht (B):

100,0 Gew.-% Polyethylenterephthalat mit einem SV-Wert von 800

[0084] Deckschicht (C), Mischung aus:

90 Gew.-% Polyethylenterephthalat mit einem SV-Wert von 800

10 Gew.-% Masterbatch aus 99 Gew.-% Polyethylenterephthalat und 1,0 Gew.-% Kieselsäurepartikel (@Sylysia 320 von der Fa. Fuji/Japan) mit einem d₅₀-Wert von 2,5 μm und einer SPAN 98 von 1,4.

[0085] Die Herstellungsbedingungen in den einzelnen Verfahrensschritten waren:

			_
Extrusion	Temperaturen	A-Schicht	290 °C
		B-Schicht	290 °C
	1 8 1 1 1	C-Schicht	290 °C
	Düsenspaltweite:		3,5 mm
	Temperatur der Abzugswalze		30 °C
Längsstreckung	Temperatur:		80 -126 °C
	Längsstreckverhältnis:		4,5
Querstreckung	Temperatur:		80 -135 °C
	Querstreckverhältnis		4,0
Fixierung	Temperatur:		230 °C
	Dauer:		3 s

[0086] Die Folie hatte den geforderten hohen Glanz und die geforderte niedrige Trübung. Weiterhin zeigt die Folie das gewünschte Wickelverhalten und das gewünschte Verarbeitungsverhalten. Der Folienaufbau und die erzielten Eigenschaften derart hergestellter Folien sind in den Tabellen 2 und 3 dargestellt.

Beispiel 2

10

15

20

25

30

35

40

50

[0087] Im Vergleich zu Beispiel 1 wurde die Deckschichtdicke der glänzenden Deckschichten (A) und (C) von 1,0 auf 1,5 µm bei sonst identischem Folienaufbau und identischer Herstellungsweise angehoben. Das Wickelverhalten der Folie hat sich hierdurch verbessert. Der Glanz der Folie hat sich marginal verringert und die Trübung marginal erhöht.

Beispiel 3

[0088] Im Vergleich zu Beispiel 1 wurden jetzt die Pigmentkonzentrationen in den Deckschichten (A) und (C) erhöht. Hierdurch haben sich der Glanz der Folie marginal verringert und die Trübung marginal erhöht. Die Wickelbarkeit wurde jedoch dagegen nochmals verbessert.

Beispiel 4

[0089] Im Vergleich zu Beispiel 3 wurde die Deckschichtdicke der glänzenden Deckschichten (A) und (C) von 1,0 auf 1,5 µm bei sonst identischem Folienaufbau und identischer Herstellungsweise angehoben. Das Wickelverhalten der Folie hat sich hierdurch nochmals tendentiell verbessert, während sich der Glanz wesentlich verringert und die Trübung wesentlich erhöht haben.

Beispiel 5

[0090] Im Vergleich zu Beispiel 2 wurden jetzt der Korndurchmesser bei gleichen SPAN-Werten in den Deckschichten (A) und (C) erhöht. Hierdurch haben sich der Glanz der Folie marginal verringert und die Trübung marginal erhöht. Die Wickelbarkeit konnte dagegen nochmals verbessert werden.

Beispiel 6

[0091] Im Vergleich zu Beispiel 2 wurde den glänzenden Deckschichten (A) und (C) ein weiteres Pigmentsystem zugegeben. Außer den zuvor genannten Pigmenten enthalten jetzt die beiden Deckschichten noch 500 ppm @Aerosil TT 6000 (von der Fa. Degussa), wobei es sich um ein pyrogenes Silica handelt.

Beispiel 7

5

[0092] Im Vergleich zu Beispiel 6 wurde jetzt in den glänzenden Deckschichten (A) und (C) anstelle des Sylysia 320 das gröbere Pigment Sylysia 430 verwendet.

Vergleichsbeispiel 1

[0093] Im Vergleich zu Beispiel 1 wurden jetzt die Deckschichten (A) und (C) mit einem Pigmentsystem entsprechend dem Stand der Technik gemäß US-PS 3,154,461 rezepturiert. Die Wickelbarkeit der Folie ist deutlich schlechter geworden und die optischen Eigenschaften haben sich ebenfalls verschlechtert.

EP 1 236 568 A1

Tabelle 2

Folien- Folien- Schichtdicken	Schichtdick	chtdick	يجا	٦	Pigmente	in der	Pigmente in den Schichten	mittle	rer Pi	mittlerer Pigment-	<u>ح</u> ا	Pigment-	
	2			-				S S	Durchmesser in Schichten		XOUX	Konzentrationen	Ueuc
			Ë						Ē				
				-						•		mdd	
		⋖ `	Ω	ပ	∢	<u>m</u>	ပ	∢	ω	ပ	∢	Δ	O
ABC		1,0	10	1,0	Sylysia 320	kein	Sylysia 320	2,5		2,5	1000	0	1000
ABC	C	1,5	6	1,5	Sylysia 320	kein	Sylysia 320	2,5		2,5	1000	0	1000
ABC	O	1,0	10	1,0	Sylysia 320	kein	Sylysia 320	2,5		2,5	1800	0	1800
ABC	O	1,5	6	1,5	Sylysia 320	kein	Sylysia 320	2,5		2,5	1800	0	1800
ABC	ပ	1,5	6	1,5	Sylysia 430	kein	Sylysia 430	3,4		3,4	1000	0	1000
ABC	ပ	1,5	တ.	1,5	Sylysia 320	kein	Sylysia 320	2,5		2,5	1000	0	1000
					Aerosil TT		Aerosil TT 600 0,05	0,05		0,05	200		200
					009								
AE	ABC	1,5	6	1,5	Sylysia 430	kein	Sylysia 430	3,4		3,4	1000	0	1000
					Aerosil TT		Aerosil TT 600 0,05	0,05		0,05	200		200
					009								
ABC	ပ	1,5	6	1,5	d _{so} = 5,5,	kein	$d_{50} = 5,5,$	2,0		2,5	1000	0	1000
					SPAN 98=2,2		SPAN 98=2.2			0.04			

Tabelle 3

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

jei	Beispiel Reibung	Mitt	lere	Messwerte	werte ·	dδ	Glanz	Glanz	Trübung	Glanz Glanz Trübung Wickelverhalten Verarbeitungs-	Verarbeitungs-
	SOF	Raulgk	keit Ra	keit Ra für die Gasströmung	sströmung					und Handling	verhalten
•	A-Seite	Ą	ბ	A-Selte	C-Seite	•	¥	Ċ		A-Seite	C-Seite
_	gegen	Seite	Seite	•			Seite	Seite			
	C-Seite			,							
	0,46	22	55	85	88	0,167	200	200	1,6	+	+
-	0,45	09	09	88	82	0,167	198	197	1,65	(+)+	(+)+
-	0,43	69	62	62	8/	0,167	192	192	1,8	(+)++	(±)#
	0,43	94	63	82	9/	0,167	190	189	1,8	‡	##
\vdash	0,42	85	83	25	26	0,167	194	194	1,5	‡	+++
\vdash	0,40	62	62	80	80	0,167	192	192	1.8	(±)±	(+)++
	0,41	85	84	25	26	0,167	191	193	1,7	***	‡
H	0,48	55	50	06	06	0,167	190	190	1,75		

Zeichenerklärung beim Wickelverhalten und beim Verarbeitungsverhalten der Folien:

++++: keine Klebeneigung an Walzen oder anderen mechanischen Teilen, keine Blockprobleme und keine Längsrillen beim Wickeln, sehr gutes Verarbeitungsverhalten keine Klebeneigung an Walzen oder anderen mechanischen Teilen, keine Blockprobleme und keine Längsrillen beim Wickeln, keine Klebeneigung an Walzen oder anderen mechanischen Tellen, keine Blockprobleme und keine Längsrillen beim Wickeln, gutes Verarbeitungsverhalten : ‡ ; ‡

keine Klebeneigung an Walzen oder anderen mechanlschen Teilen, keine Blockprobleme und höchstens eine schmale, nicht rreversibel verprägte Längsrille beim Wickeln, genügendes Verarbeitungsverhalten ¥

zufriedenstellendes Verarbeitungsverhalten

Klebeneigung an Walzen oder anderen mechanischen Teilen, Blockprobleme und Längsrillen beim Wickeln und keine gute Verarbeitung auf Verpackungsmaschinen ··

Patentansprüche

5

10

15

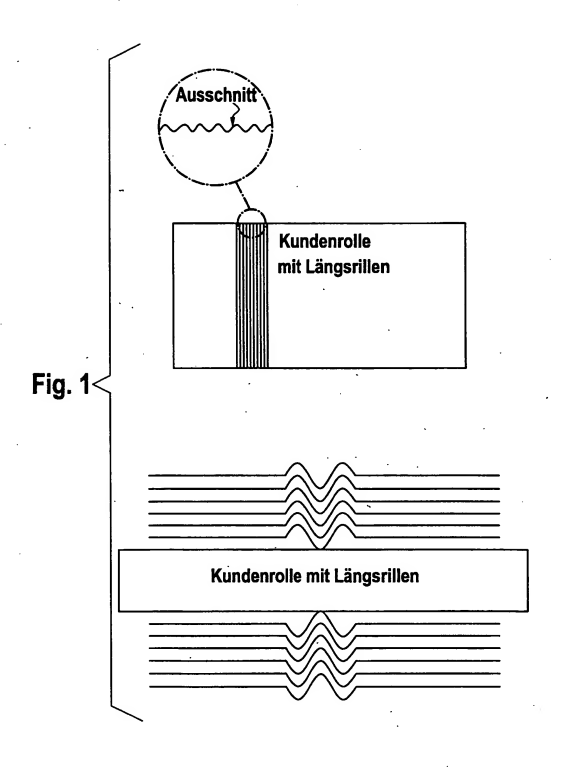
25

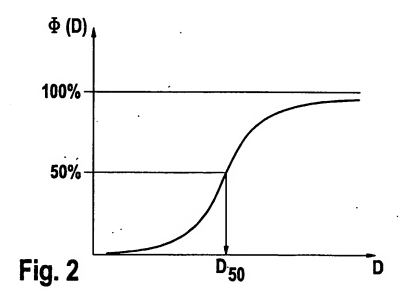
40

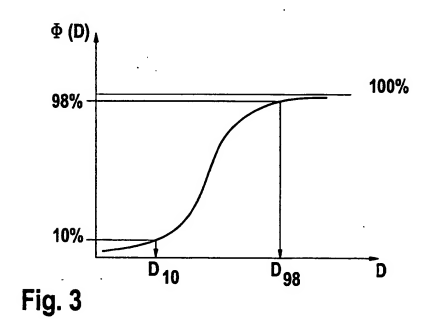
- 1. Mehrschichtige, transparente, biaxial orientierte Polyesterfolie aus mindestens einer Basisschicht (B), die mindestens 80 Gew.-% thermoplastischen Polyester enthält, und mindestens einer auf dieser Basisschicht (B) aufgebrachten transparenten, hochglänzenden Deckschicht (A), dadurch gekennzeichnet, dass die transparente Deckschicht (A) zusätzlich ein Pigmentsystem in einer Menge im Bereich von 0,05 bis 0,5 Gew.-% enthält, bezogen auf das Gesamtgewicht der Deckschicht (A), das die folgenden Merkmale aufweist:
 - a) der mittlere Korndurchmesser (d₅₀-Wert) liegt im Bereich von 1,5 bis 5 μm und
 - b) die Streuung der Verteilung der Korngröße, ausgedrückt durch den SPAN 98, ist kleiner/gleich 1,9.
- Mehrschichtige, transparente Polyesterfolie nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, dass die transparente Deckschicht (A) ein Pigmentsystem enthält, das einen mittleren Korndurchmesser (d₅₀-Wert) im Bereich von 1,6 bis 4,9, bevorzugt im Bereich von 1,7 bis 4,8 μm, aufweist.
- Mehrschichtige, transparente Polyesterfolie nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die transparente Deckschicht (A) ein Pigmentsystem enthält, das einen SPAN 98 von kleiner/gleich 1,8, bevorzugt von kleiner/gleich 1,7, aufweist.
- 20 Mehrschichtige, transparente Polyesterfolie nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzelchnet, dass sie einen dreischichtigen Aufbau mit einer Basisschicht (B) und beidseitig auf der Basisschicht (B) angeordneten Deckschichten (A) und (C) besitzt, dass sie eine Gesamtdicke im Bereich von 3 bis 80 µm besitzt, dass die Dicke der Deckschichten (A) und (C) im Bereich von 0,1 bis 5 µm liegt und dass Deckschichten (A) und (C) gleich oder verschieden dick sein können.
 - Mehrschichtige, transparente Polyesterfolie nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzelchnet, dass ihr Glanz größer/gleich 170 und ihre Trübung kleiner/gleich 2,5 % ist.
- Mehrschichtige, transparente Polyesterfolie nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzelchnet, dass 30 ihre Rauigkeit, ausgedrückt als ihr R_a-Wert, im Bereich von 30 bis 150 nm liegt, bevorzugt von 35 bis 140 nm, besonders bevorzugt von 40 bis 130 nm, und dass ihr Messwert der Oberflächengasströmung im Bereich von 4 bis 200 s liegt, bevorzugt von 5 bis 180 s.
- Mehrschichtige, transparente Polyesterfolie nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass 35 die planare Orientierung Δp der Folie größer/gleich 0,165 ist, bevorzugt größer/gleich 0,166, ganz bevorzugt grö-Ber/gleich 0,167.
- Verfahren zum Herstellen einer mehrschichtigen, transparenten Polyesterfolie nach einem der Ansprüche 1 bis 7 nach dem Coextrusionsverfahren, bei dem zunächst die Polyester der jeweiligen Schichten in Extrudern komprimiert, verflüssigt und dabei homogenisiert wird, wobei die gegebenenfalls als Zusätze vorgesehenen Additive bereits im jeweiligen Polymer enthalten sein können, und bei dem die Schmelzen dann durch eine mehrschichtige Flachdüse gepresst, und die ausgepresste mehrschichtige Schmelze auf einer oder mehreren Abzugswalzen abgezogen und zu einer Vorfolie verfestigt, die verfestigte Vorfolie anschließend blaxial gestreckt, die biaxial gestreckte Folie thermofixiert und gegebenenfalls an der zur Behandlung vorgesehenen Oberfläche noch corona-45 oder flammbehandelt wird, dadurch gekennzeichnet, dass die Temperatur bei der Längsstreckung im Bereich von 80 bis 130 °C und bei der Querstreckung im Bereich von 90 bis 150 °C eingestellt wird und dass das Längsstreckverhältnis im Bereich von 2,5:1 bis 6:1, bevorzugt von 3:1 bis 5,5:1, und das Querstreckverhältnis im Bereich von 3,0:1 bis 5,0:1, bevorzugt von 3,5:1 bis 4,5:1, liegt.
- 50 Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Folie nach dem Strecken über eine Zeitdauer im Bereich von 0,1 bis 10 s bei einer Temperatur von 150 bis 250 °C gehalten und dabei thermofixiert wird.
 - 10. Verfahren nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, dass zusätzlich eine oder beide Oberfläche/n der Folie corona- oder flammbehandelt wird/werden, wobei die Behandlungsintensität so eingestellt wird, dass sich eine Oberflächenspannung der Folie im Bereich von größer/gleich 45 mN/m ergibt.
 - 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 8 bis 10, dadurch gekennzelchnet, dass Verschnittmaterial, das während der Folienherstellung anfällt, als Regenerat in einer Menge im Bereich von 20 bis 60 Gew .- %, bezogen auf das

Gesamtgewicht der Folie, wieder der Extrusion zugeführt wird.

12. Verwendung einer mehrschichtigen, transparenten Folie nach einem der Ansprüche 1 bis 7 für den Einsatz in der flexiblen Verpackung, insbesondere auf schnelllaufenden Verpackungsmaschinen, oder im industriellen Sektor, insbesondere für Prägeanwendungen.









EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 02 00 3128

	EINSCHLAGIG	E DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Doku der maßgeblich	ments mit Angabe, soweit erforderlich, hen Telle	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	Class A23, AN 2000- XP002201230	ns Ltd., London, GB; -075681 DIAFOIL HOECHST CO LTD), (1999-11-26)	1-4,12	B32B27/36
D,X	* Seite 4, Zeile 23 1-3,7,9,10; Beispie	1-06-29) 2 Seite 6, Zeilen 33-34* 3 - Zeile 38; Ansprüche	1-5,8-12	
D,X	EP 0 514 129 A (ICI 19. November 1992 (* Spalte 10, Zeile Ansprüche 1,4,7-10; * Spalte 5, Zeile 7 * Spalte 3, Zeile 1 * Spalte 4, Zeile 1 * Spalte 6, Zeile 3 * Spalte 7, Zeile 4	1992-11-19) 10 - Zeile 17; Beispiel 1 * 7 - Zeile 41 * 19-24,41-48 * 15 - Zeile 40 * 13 - Zeile 49 *	1-5, 8-10,12	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) B32B
D,X	EP 0 502 745 A (TOR 9. September 1992 (* Seite 4, Zeile 4, 1-3,9-12,14,16 * * Seite 6, Zeile 4 * Seite 7, Zeile 15	1992-09-09) 5,20-40; Ansprüche - Zeile 10 *	1-4,8-12	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschiu/sdatum der Recherche	·	Prüfer
	MÜNCHEN	5. Juni 2002	Kana	etakis, I
X : von l Y : von l ande A : techi	NTEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Verbitentlichung derseiben Kater nologischer Hintergrund schriffliche Offenbarung	LIMENTE T : der Erfindung zuch E : älleres Patentick nach dem Anmeid nicher D : in der Anmeidung orie L : aus anderen Grün	runde liegende T ument, das jedoc ledatum veröffen j angeführtes Dol nden angeführtes	heoren oder Grundsätze herst am oder tilcht worden ist oument



Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 02 00 3128

	EINSCHLÄGIGE DOK	UMENIE	Betrifft	KLASSIFIKATION DER
ntegorie	Kannzeichnung des Doloments m	it Angabe, sower encountry	Anspruch	ANMELDUNG (InLCLT)
K .	US 3 515 626 A (DUFFIEL) 2. Juni 1970 (1970-06-0) * Spalte 2, Zeile 7 - S Ansprüche 1-4,6; Beispi * Spalte 3, Zeile 42 -	D ALAN) 2) palte 3, Zeile 8; ele * Zeile 65 * .TD)	1-4,8,9,	
D A	8. April 19/1 (19/1-04) EP 0 952 176 A (MITSUB) GMBH) 27. Oktober 1999	ISHI POLYESTER FILM (1999-10-27)	1-12	
A	US 5 294 474 A (ASSANT AL) 15. März 1994 (199 * Spalte 2, Zeile 5 -	E JEAN-PIERRE ET 14-03-15) Zeile 31; Ansprüche	1,2,4,8	6.
	* Spalte 3, Zeile 23 * Spalte 4, Zeile 9 - * Spalte 5, Zeile 6 - * Spalte 7, Zeile 43	Zeile 44 * - Zeile 59; Beispie	le 1,2,5,	RECHERCHIERTE SACHGEBETE (Int.Ct.7)
A	EP 0 770 473 A (HOECH 2. Mai 1997 (1997-05- * Seite 2, Zeile 49 - Ansprüche 1-5,7,9-12 * Seite 3, Zeile 24 * Seite 3, Zeile 40 * Seite 3, Zeile 57 Abbildungen 1,2; Bei * Seite 6, Zeile 26	- Seite 3, Zeile 9; * - Zeile 31 * - Zeile 52 * - Seite 4, Zeile 11 spiel D * - Zeile 34 *	9,12	
		-/	·	
-	Der vorliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche en	stellt	Prüler
-	Recherchenoit	F Juni 200	2	Kanetakis, I
ĝ	MÜNCHEN			de Theorien oder Grundsätze
EHO FORM 1503 03.82 (POLCO)	X : von besonderer Bedeutung zillein betrac Y : von besonderer Bedeutung in Verbindur anderen Veröffentlichung derselben Kath A : technologischer Hintergrund O : nichtschriitliche Offenbarung	ritet nach der	em Anmeldedatut Anmeldung angel deren Gründen a d der gleichen Pa	legende in



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldun

EP 02 00 3128

	EINSCHLÄGIGE DO	KUMENTE	h Betrifft	KLASSIFIKATION DER
io	ton Delegments I	nit Angabe, soweit entordenic	Anspruch	ANNELDUNG (Int.CL.7)
ntegorie	EINSCHLAGIGE Kennzekhrung des Dokuments n der maßgeblichen Teil DATABASE WPI Section Ch, Week 199427 Derwent Publications Lt Class A23, AN 1994-221 XP002201231 & JP 06 15568B A (DIAF 3. Juni 1994 (1994-06- * Zusammenfassung *	nit Angabe, sowelt erfordenic 7 td., London, GB; 297 OIL HOECHST KK),	1,3,12	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (tmt.CL7)
一	Der vorliegende Recherchenbericht wu Recherchenort MÜNCHEN	5. Juni 20	002 Erfindung zugrunde	Prüfer Kanetakis, I liegende Theorien oder Grundsätzo , das jedoch erst am oder
EPO FORM 1503 03.62 (PO4C03)	KATEGORIE DER GENANNTEN DON X : von besonderer Bedeutung allein betrac Y : von besonderer Bedeutung in Verbindur anderen Veröffentlichung derselben Kate A : bechnologischer Hintergrund : nichtschriftliche Offenbarung	hitet nac ng mit einer O: in d ng godie iau nggarie sau	th dem Anmeldedatur der Anmeldung anger anderen Gründen a	- unAffectilicht worden IST

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 00 3128

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

05-06-2002

im Recherchenberich angeführtes Patentdoku	nt ment	Datum der Veröftentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 11322970	A	26-11-1999	KEINE		
			AU	669582 B2	13-06-1996
EP 0604057	Α	29-06-1994	AU	5232293 A	07-07-1994
			BR	9305224 A	16-08-1994
			CA	2111920 Al	24-06-1994
			CN	1099045 A ,B	22-02-1995
			EP	0604057 A1	29-06-1994
			JP	6226938 A	16-08-1994
			US	5480715 A	02-01-1996
				149428 T	15-03-1997
EP 0514129	Α	19-11-1992	AT	641864 B2	30-09-1993
FL ADIATES			AU	1622992 A	19-11-1992
			AU	9201849 A	05-01-1993
			BR	2068768 A1	17-11-1992
			CA	1067847 A ,B	13-01-1993
			CN	69217712 D1	10-04-1997
			DE	69217712 T2	26-06-1997
			DE	0514129 A2	19-11-1992
			EP	3045873 B2	29-05-2000
			JP	5138835 A	08-06-1993
			JP	199319 B1	15-06-1999
			KR US	5328755 A	12-07-1994
				3139513 B2	05-03-2001
EP 0502745	Α	09-09-1992	JP	5185571 A	27-07-1993
EL 0305143			JP	3123665 B2	15-01-2001
			JP	5016226 A	26-01-1993
			JP	2576321 B2	29-01-1997
			JP	5084820 A	06-04-1993
			JP	5084818 A	06-04-1993
			JP	4294124 A	19-10-1992
			JP	4278349 A	02-10-1992
		•	JP CA	2062480 Al	07-09-1992
			DE	69213052 D1	02-10-1996
			EP DE	0502745 A2	09-09-1992
			US	5336079 A	09-08-1994
			DE DE	69213052 T2	06-02-1997
				1096064 A	20-12-1967
US 3515626	A	02-06-197	O GB	282974 B	27-07-1970
02 2212050	•		AT	676887 A	22-08-1966
			BE	440681 A	31-07-1967
l .			CH	1694404 A1	08-04-1971
			DE FR	1469837 A	11-05-1967

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Palentamts, Nr. 12/82

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 00 3128

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der Im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

05-06-2002

Im Recherchenberk	cht	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
angeführtes Patentdoki	A A	VOIGILITIES	JP	52004308 B	02-02-1977 18-04-1966
US 3515626	Λ.		LU	30777 7	23-08-1966
			NL	6602255 A	16-02-1970
			SE	320788 B	10 02 17.0
			DE	19817841 A1	28-10-1999
EP 0952176	Α	27-10-1999	EP	0952176 Al	27-10-1999
L , 55 = -			JP	11320789 A	24-11-1999
			US	6376042 B1	23-04-2002
				2650220 A1	01-02-1991
US 5294474	Α	15-03-1994	FR	96377 T	15-11-1993
03 3234474			AT	2064047 A1	28-01-1991
			CA	69004181 D1	02-12-1993
			DE	69004181 T2	28-04-1994
			DE	0410903 Al	30-01-1991
		•	EP EP	0484388 A1	13-05-1992
			WO	9101881 Al	21-02-1991
			HK	128494 A	25-11-1994
			JP	6043123 B	08-06-1994
		•	JP	4503335 T	18-06-1992
				19539651 A1	30-04-1997
EP 0770473	Α	02-05-1997	DE	19604828 Al	14-08-1997
Er 0//04/0			DE	59606755 D1	17-05-2001
			DE	0770473 A1	02-05-1997
•			EP	9193241 A	29-07-1997
		•	· JP US	6106926 A	22-08-2000
		02.06.1004		3275971 B2	22-04-200
JP 6155688	Α	03-06-1994	٥.		

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr. 12/82

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

D	efects in the images include but are not limited to the items checked:
	BLACK BORDERS
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.